

**ЦЕНЫ НА УСЛУГИ,  
оказываемые государственным бюджетным учреждением Краснодарского края  
«Управление ветеринарии Белореченского района» (далее - преискурант)**

**Раздел 1. Лечебная деятельность**

№ п/п	Вид ветеринарных услуг	Единица измерения	Цена, руб.
1	2	3	4
<b>1.1. Продуктивные животные</b>			
1	Консультация по уходу, содержанию и кормлению животных (до 10 минут)	шт.	115
2	Клинический осмотр с целью постановки диагноза (термометрия, пальпация, аускультация) и назначения лечения (без стоимости лекарственных средств):		
2.1	крупный рогатый скот, лошади	голова	100
2.2	свиньи	голова	100
2.3	мелкий рогатый скот	голова	100
2.4	нутрии, кролики, птица, рыба	голова	100
2.5	пчелосемьи	пчелосемья	40
3	Пункция, инъекция:		
3.1	внутрикожная, внутривенная, внутритрахеальная; внутритестикулярная	шт.	25
3.2	подкожная, внутримышечная, в молочную железу (одну долю)	шт.	10
3.3	внутриаортальная	шт.	75
3.4	внутригрудная	шт.	75
3.5	внутрибрюшинная	шт.	45
3.6	внутрисуставная, роговицы	шт.	60
3.7	внутрикостная	шт.	80
3.8	внутрицистенальная	шт.	115
3.9	спинномозгового канала	шт.	115
3.10	рубца	шт.	50
4	Новокаиновые блокады:		
4.1	звездчатого узла	шт.	120
4.2	надплевральная	шт.	80
4.3	поясничная	шт.	100
4.4	короткая	шт.	50
4.5	циркулярная	шт.	70
5	Анестезия:		
5.1	поверхностная	шт.	10
5.2	инфильтрационная	шт.	40
5.3	проводниковая	шт.	50
5.4	эпидуральная, субдуральная	шт.	135
5.5	крестцовая	шт.	80
5.6	интраваскулярная	шт.	45
6	Введение лекарственных средств с помощью зонда, катетера: в пищевод, преджелудки, желудок через носовую и ротовую полости:		
6.1	а) лошади	шт.	110
6.2	б) крупный рогатый скот	шт.	40
6.3	в) прочие	шт.	40
6.4	во влагалище	шт.	20
6.5	в матку	шт.	45
6.6	в мочевой пузырь	шт.	80
6.7	при оперативном вмешательстве	шт.	30
7	Введение лекарственных, профилактических, диагностических средств:		
7.1	через прямую кишку	шт.	20
7.2	через зонд, катетер	шт.	10
7.3	капельно	шт.	55
7.4	втиранием	шт.	10
7.5	аппликацией	шт.	10
7.6	в конъюнктивный мешок	шт.	10

1	2	3	4
8	Извлечение инородных тел с помощью зондов из:		
8.1	глотки	шт.	80
8.2	пищевода	шт.	135
8.3	преджелудка	шт.	200
9	Взятие крови у:		
9.1	крупного рогатого скота, лошади	голова	20
9.2	свиньи	голова	20
9.3	мелкого рогатого скота	голова	20
10	Кастрация:		
10.1	жеребца	голова	800
10.2	хрячка (до 2-х мес. возраста)	голова	60
10.3	хряка (с 2-х мес. возраста)	голова	200
10.4	бычка (с 4-х мес. возраста)	голова	250
10.5	бычка (до 4-х мес. возраста)	голова	80
10.6	барана	голова	50
10.7	кролика	голова	10
10.8	свиньи	голова	250
11	Простые хирургические операции	шт.	375
12	Сложные хирургические операции (полостные):		
12.1	крупного рогатого скота, лошадей	шт.	375
12.2	свиней, мелкого рогатого скота	шт.	250
13	Расчистка и обрезка копыт у:		
13.1	крупного рогатого скота, лошадей, свиней,	шт.	20
13.2	мелкого рогатого скота	шт.	15
14	Ректальное исследование с целью:		
14.1	определение стельности, жеребости	шт.	50
14.2	диагностики гинекологических заболеваний	шт.	75
15	Оказание помощи при родах:		
15.1	нормальных: коров, кобыл	голова	120
15.2	нормальных: свиней, овец, коз	голова	100
15.3	патологических: коров, кобыл	голова	300
15.4	патологических: свиней, овец, коз	голова	170
16	Оказание помощи при родильном парезе у коров	голова	120
17	Отделение последа:		
17.1	у коров	шт.	450
17.2	у мелких животных	шт.	180
18	Оказание помощи при выпадении влагалища у коров	голова	100
19	Оказание помощи при выпадении матки у коров	голова	310
20	Исследование на субклинические маститы	голова	10
21	Вскрытие трупов:		
21.1	крупного рогатого скота, лошадей	шт.	250
21.2	свиней, мелкого рогатого скота	шт.	140
21.3	кроликов, нутрий	шт.	35
21.4	птицы	шт.	20
22	Отбор патматериала для лабораторного исследования с выдачей сопроводительной	проба	35
23	Вызов ветеринарного специалиста	до 1 часа работы	600
25	Фиксация лошади	голова	210
26	Фиксация крупного рогатого скота	голова	150
27	Фиксация мелкого рогатого скота	голова	120
28	Фиксация свиньи	голова	130
29	Фиксация продуктивного животного (кролики, нутрии, домашняя птица)	голова	70
30	Обрезка рогов	голова	300
31	Удаление рогов	голова	350

### 1.2. Непродуктивные животные

1	Консультация по содержанию, кормлению, профилактике заболеваний животных (до 15 мин)	шт.	115
2	Клинический осмотр животных с целью постановки диагноза (термометрия, пальпация, аускультация):		
2.1	первичный	голова	200
2.2	повторный	голова	200

1	2	3	4
3	Пункция, инъекция:		
3.1	внутрикожная	шт.	200
3.2	подкожная	шт.	50
3.3	внутримышечная	шт.	50
3.4	внутривенная	шт.	150
3.5	внутритрахеальная	шт.	150
3.6	внутригрудная	шт.	200
3.7	внутрибрюшная	шт.	150
3.8	внутрисуставная	шт.	200
3.9	внутрикостная	шт.	300
3.10	внутритестикалярная	шт.	300
3.11	внутрицистенальная через катетер	шт.	450
3.12	роговицы	шт.	350
3.13	спинномозгового канала	шт.	850
4	Введение зонда, катетера:		
4.1	через ротовую полость	шт.	250
4.2	внутривагинально	шт.	200
4.3	внутриматочно	шт.	350
4.4	внутриуретрально	шт.	500
4.5	внутривенно	шт.	200
5	Новокаиновые блокады:		
5.1	короткая	шт.	120
5.2	циркулярная	шт.	100
6	Анестезия:		
6.1	поверхностная	шт.	80
6.2	инфильтрационная	шт.	200
6.3	проводниковая	шт.	200
6.4	эпидуральная, субдуральная	шт.	300
6.5	интраваскулярная	шт.	150
7	Наркоз глубокий:		
7.1	ингаляционный	голова	350
7.2	неингаляционный	голова	250
8	Введение лекарственных профилактических, диагностических средств:		
8.1	через ротовую, носовую полости	шт.	100
8.2	во влагалище	шт.	150
8.3	в матку	шт.	150
8.4	через прямую кишку	шт.	100
8.5	через зонд, катетер	шт.	100
8.6	капельно	шт.	250
8.7	втиранием	шт.	100
8.8	апликацией	шт.	200
8.9	в конъюнктивальный мешок	шт.	150
8.10	на кожный покров: крупные животные	шт.	150
8.11	на кожный покров: мелкие животные	шт.	70
9	Очистительная клизма	шт.	350
10	Люминесцентная диагностика кожных заболеваний	голова	150
11	Физиотерапевтические процедуры	голова	150
12	Обработка ушных раковин против эктопаразитов	голова	200
13	Обработка кожного покрова против эктопаразитов:		
13.1	крупных животных	голова	200
13.2	мелких животных	голова	70
14	Взятие соскобов для лабораторных исследований	шт.	250
15	Взятие проб крови для лабораторных исследований	шт.	250
16	Выдача сопроводительных документов	шт.	150
17	Взятие кала для гельминтологических исследований	шт.	450
18	Проведение гельминтологических исследований	проба	450
19	Микроскопические исследования на эктопаразитов и дерматомикозы	шт.	250
20	Очистка параанальных желез	голова	300
21	Наложение гипсовой повязки:		
21.1	простой	шт.	500
21.2	сложной	шт.	850
22	Снятие гипсовой повязки	шт.	120
23	Обрезка клюва	голова	50

1	2	3	4
24	Обрезка когтей	голова	100
25	Купирование ушных раковин:		
25.1	до 10-дневного возраста	голова	650
25.2	старше 10-дневного возраста	голова	1500
26	Удаление зубов:		
26.1	молочного	шт.	50
26.2	постоянного	шт.	250
27	Чистка зубного камня	голова	1000
28	Ампутация рудиментарных фаланг у собак:		
28.1	до 2-недельного возраста	голова	200
28.2	от 2 до 4-недельного возраста	голова	450
28.3	старше месячного возраста	голова	600
29	Ампутация хвоста у собак:		
29.1	до 10-дневного возраста	голова	150
29.2	от 10 до 90-дневного возраста	голова	600
29.3	старше 3-мес. возраста	голова	1500
30	Кастрация (стерилизация):		
30.1	кота	голова	1500
30.2	кобеля	голова	2000
30.3	суки мелкой породы	голова	2000
30.4	суки средней породы	голова	2800
30.5	суки крупной породы	голова	3700
30.6	кошки	голова	2100
31	Кесарево сечение:		
31.1	кошки	голова	2500
31.2	суки мелкой породы	голова	4300
31.3	суки средней породы	голова	4500
31.4	суки крупной породы	голова	5200
32	Прочие простые операции	операция	700
33	Прочие сложные операции	операция	700
34	Снятие хирургических швов	1 шов	20
35	Определение беременности: сук, кошек	голова	150
36	Оказание помощи при родах:		
36.1	нормальных, в т.ч.: сук, кошек	голова	400
36.2	патологических, в т.ч.: сук, кошек	голова	900
37	Медикаментозная эвтаназия (по показаниям):		
37.1	крупных собак	голова	500
37.2	мелких собак, кошек	голова	280
38	Вскрытие трупов животных:		
38.1	собака крупной, средней породы	голова	1400
38.2	собака мелкой породы, кошка	голова	600
38.3	декоративной птицы	голова	300
39	Оформление заключения по результатам вскрытия с выдачей заключения	заключение	300
40	Отбор патматериала для лабораторных исследований	шт.	220
42	Вызов ветеринарного специалиста	час	600
44	Стрижка:		
44.1	кошка	голова	700
44.2	собака	голова	1350
45	Микроскопические исследования мазка крови на наличие микрофилярий	голова	150
46	Наложение бинтовой повязки	голова	100
47	Клинический осмотр животных с целью допуска к выставке, ярмарке, выводке, реализации в зоомагазине:		
47.1	собак	голова	150
47.2	кошек	голова	150
47.3	зоопарковых животных	голова	150
47.4	декоративных животных (до 10 голов)	шт.	100
47.5	рептилий (до 10 голов)	шт.	100
47.6	аквариумных рыбок (до 100 голов в одном аквариуме)	партия	80
48	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (обзорное)	исследование	450
49	Ультразвуковое исследование органов одной системы	исследование	300
50	Ультразвуковое исследование одного органа	исследование	400
51	Ультразвуковая диагностика органов малого таза	исследование	500
52	Ультразвуковая диагностика органов малого таза с целью определения срока бе	исследование	550

1	2	3	4
53	Ультразвуковая диагностика сердца	исследование	550
54	Эхокардиография с оформлением протокола исследования	исследование	350
55	Рентгенологическое исследование	исследование	300
56	Рентгенологическое исследование на дисплазию с описанием снимка	исследование	650
57	Рентгенография костей черепа	исследование	700
58	Рентгенография конечности (одна проекция)	исследование	500
59	Рентгенография грудной клетки	исследование	900
60	Рентгенография брюшной полости	исследование	950
61	Рентгенография брюшной полости с введением контрастного вещества	исследование	1350
62	Рентгенография костей таза	исследование	700
63	Стационарное содержание животного	сутки	4200
64	Фиксация непродуктивного животного	голова	130
65	Взятие мочи для лабораторных исследований методом цистоцентеза	голова	350
66	Взятие мочи для лабораторных исследований методом катетеризации	голова	300
67	Репозиция (остеосинтез) кости крупных и средних собак	один перелом	3000
68	Репозиция (остеосинтез) кости мелких собак и кошек	один перелом	2000

#### Примечания к разделу 1

1. В прейскуранте не учтена стоимость медикаментов, препаратов, перевязочных средств, микрочипов и жетонов.
2. За ветеринарные услуги, не предусмотренные в настоящем прейскуранте, оплата производится по расценкам аналогичных по сложности работ и трудовых затрат.
3. За выполнение работ в условиях, отклоняющихся от нормальных, оплата ветеринарных услуг осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.
4. Предоставление льгот по оплате услуг, оказываемых за плату, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Краснодарского края.

## Раздел 2. Ветеринарно-санитарная экспертиза

№ п/п	Вид ветеринарных услуг	Единица измерения	Цена, руб.
1	2	3	4
1	Предубойный осмотр животных:		
1.1	КРС	шт.	45
1.2	свиньи	шт.	35
1.3	мелкий рогатый скот (голова)	шт.	35
1.4	нутрии, кролики (голова)	шт.	10
1.5	домашняя птица, предъявленная к убою (голова)	шт.	5
2	Ветеринарно-санитарная экспертиза		
2.1	говядина, конина, свинина (туша)	шт.	160
2.2	баранина, козлятина (туша)	шт.	80
2.3	мясо нутрии (тушка)	шт.	15
2.4	мясо кролика (тушка)	шт.	15
2.5	мясо домашней птицы (тушка)	шт.	15
2.6	мясо перепелов (тушка)	шт.	5
3	Ветеринарно-санитарная экспертиза жиров животного происхождения (одна проба из каждой емкости)	шт.	70
4	Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы свежей: (партия 20 кг)	шт.	20
4.1	100 кг	шт.	115
4.2	свыше 100 кг	шт.	140
4.3	свыше 1000 кг	шт.	170
5	Ветеринарно-санитарная экспертиза раков живых (партия 20 кг)	шт.	80
6	Ветеринарно-санитарная экспертиза молока (одна проба из каждой емкости)	шт.	25
7	Ветеринарно-санитарная экспертиза сметаны, сливок (одна проба из каждой емкости)	шт.	35
8	Ветеринарно-санитарная экспертиза творога (одна проба из каждой емкости)	шт.	35
9	Ветеринарно-санитарная экспертиза кисломолочной продукции (одна проба из каждой емкости)	шт.	20
10	Ветеринарно-санитарная экспертиза масла сливочного, топленого (партия до 10 кг)	шт.	35
11	Ветеринарно-санитарная экспертиза брынзы и сыра домашнего изготовления:		
11.1	до 10 кг	шт.	30
11.2	до 100 кг	шт.	120
12	Ветеринарно-санитарная экспертиза яйца домашней птицы: куриное, индюшиное, перепелиное:		
12.1	до 100 шт. (одна партия)	шт.	30
12.2	до 1000 шт. (одна партия)	шт.	110
12.3	от 1001 до 10000 шт. (одна партия)	шт.	475
12.4	от 10001 до 50000 шт. (одна партия)	шт.	1300
13	Ветеринарно-санитарная экспертиза меда пчелиного (одна проба из каждой емкости)	шт.	175
14	Ветеринарно-санитарная экспертиза растительной продукции: корнеклубнеплоды (одна партия каждого вида)		
14.1	до 20 кг	шт.	15
14.2	до 100 кг	шт.	100
15	Картофель		
15.1	до 100 кг	шт.	15
15.2	до 1000 кг	шт.	120
16	Ветеринарно-санитарная экспертиза бахчевых (одна партия каждого вида):		
16.1	до 100 кг	шт.	30
16.2	до 1000 кг	шт.	150
17	Ветеринарно-санитарная экспертиза овощи, фрукты, ягоды (одна партия каждого вида):		
17.1	до 5 кг	шт.	15
17.2	до 10 кг	шт.	25
17.3	до 20 кг	шт.	35
17.4	до 50 кг	шт.	45
17.5	от 100 кг и выше	шт.	55

1	2	3	4
18	Ветеринарно-санитарная экспертиза зелени (одна партия каждого вида):		
18.1	до 10 кг	шт.	20
18.2	до 20 кг	шт.	35
19	Ветеринарно-санитарная экспертиза солений, квашеной, маринованной растительной продукции (одна проба из каждой емкости):		
19.1	до 20 кг	шт.	15
19.2	до 100 кг	шт.	60
20	Ветеринарно-санитарная экспертиза орехов (одна партия каждого вида):		
20.1	до 5 кг	шт.	10
20.2	до 20 кг	шт.	30
21	Ветеринарно-санитарная экспертиза грибов (одна партия каждого вида до 20 кг)	шт.	25
22	Ветеринарно-санитарная экспертиза сухофруктов (одна партия каждого вида):		
22.1	до 5 кг	шт.	25
22.2	до 20 кг	шт.	50
23	Ветеринарно-санитарный осмотр зерна и зернопродуктов, бобовых культур, семян подсолнечника, тыквы и др. (одна партия каждого вида):		
23.1	до 10 кг	шт.	20
23.2	до 50 кг	шт.	40
24	Ветеринарно-санитарная экспертиза масла растительного (одна проба из каждой емкости)	шт.	15
25	Предпродажный осмотр цыплят, утят, гусят и т.п. (одна партия каждого вида):		
25.1	до 20 голов	шт.	10
25.2	до 100 голов	шт.	20
25.3	до 1000 голов	шт.	45
26	Предпродажный осмотр декоративных животных, птиц, аквариумных рыбок (одна партия до 10 голов)	шт.	70
27	Предпродажный осмотр животных:		
27.1	крупный рогатый скот, лошади (голова)	шт.	40
27.2	свиньи (голова)	шт.	25
27.3	мелкий рогатый скот (голова)	шт.	30
27.4	нутрии, кролики (голова)	шт.	5
28	Повторный ветеринарно-санитарный осмотр и выдача заключения на продукцию, хранящуюся на рынке (вся партия, предъявленная к осмотру)	шт.	20
29	Ветеринарно-санитарный осмотр мяса убойных животных промышленной выработки в тушах, полутушах, четвертинах (за единицу продукции)	шт.	45
30	Ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного происхождения (в том числе с целью идентификации) при производстве партии подконтрольного товара (исключая производство для целей личного потребления), перемещении (перевозке) подконтрольного товара, при переходе права собственности на подконтрольный товар (партия продукции (сырья) одного вида):		
30.1	до 10 кг	шт.	15
30.2	до 100 кг	шт.	25
30.3	до 1000 кг	шт.	95
30.4	до 20000 кг	шт.	230
30.5	свыше 20000 кг	шт.	300
31	Ветеринарно-санитарный осмотр пищевого яйца при вывозе из хозяйств (одна партия, вывозимая одной транспортной единицей)	шт.	35
32	Ветеринарно-санитарный осмотр пищевого яйца на предприятиях по хранению и оптовой торговли (одна партия, предъявленная к осмотру):		
32.1	до 500	шт.	10
32.2	от 501 до 1000	шт.	15
32.3	от 1001 до 5000	шт.	30
32.4	от 5001 до 10000	шт.	45
32.5	свыше 10000 (за каждую партию)	шт.	60

1	2	3	4
33	Ветеринарно-санитарный осмотр (в том числе с целью идентификации) технического сырья, технических фабрикатов, непищевых продуктов животного и растительного происхождения при производстве партии подконтрольного товара, перемещении (перевозке) подконтрольного товара, при переходе права собственности на подконтрольный товар (одна партия, предъявленная к осмотру)	шт.	35
34	Проведение дозиметрии на продовольственных рынках (исследование одной партии однородной продукции)	шт.	35
35	Определение бакобсеменности молока (редуктазная проба) (одно исследование)	шт.	65
36	Определение соли в сливочном масле (одно исследование)	шт.	250
37	Определение примеси соды в молоке и молочных продуктах (одно исследование)	шт.	30
38	Определение фальсификации молока, сметаны, сливок крахмалом (одно исследование)	шт.	15
39	Определение фальсификации сливочного масла растительными маслами (одно исследование)	шт.	40
40	Определение примеси хлопкового масла в растительных маслах (одно исследование)	шт.	100
41	Определение примеси кунжутного масла в растительных маслах (одно исследование)	шт.	110
42	Осмотр транспортного средства перед погрузкой животных и продукции	ед.	55
43	Вызов ветеринарного специалиста	час	120
44	Подтверждение ветеринарного благополучия (эпизоотического состояния) территории мест производства подконтрольных товаров (содержания животных) по заразным и иным болезням животных, в том числе болезням, общим для человека и животных	ед.	200

Примечание к разделу 2

1. За выполнение работ в условиях, отклоняющихся от нормальных, оплата ветеринарных услуг осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.
2. Партией необходимо считать продукцию, доставленную одной транспортной единицей по одному ветеринарному сопроводительному документу в адрес одного хозяйствующего субъекта. Настоящий пункт применяется при отсутствии указания размера партии в пунктах настоящего раздела прейскуранта. При наличии в прейскуранте размера партии за каждое количество определенное как партия взимается отдельная плата.
3. При оказании ветеринарных услуг настоящего раздела прейскуранта в случаях необходимости возможно применение расценок других разделов настоящего прейскуранта.
4. Пункты 4, 4.1, 4.2, 4.3 настоящего раздела прейскуранта применяется при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы на рынках. При проведении ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы в хозяйствах, плавбазах, рыбодобывающих судах необходимо применять пункты 30, 30.1, 30.2, 30.3, 30.4, 30.5 настоящего раздела прейскуранта.
5. За ветеринарные услуги, не предусмотренные в настоящем прейскуранте, оплата производится по расценкам аналогичных по сложности работ и трудовых затрат.

### Раздел 3. Лабораторные исследования

№ п/п	Вид ветеринарных услуг	Единица измерения	Цена, руб.
1	2	3	4
<b>3.1 Бактериологические исследования</b>			
1	Актинобациллярная плевропневмония	шт.	2025
2	Ботулизм	шт.	2300
3	Брадзот	шт.	2200
4	Бруцеллез	шт.	1800
5	Гемофилезная плевропневмония	шт.	1850
6	Гемофилезный полисерозит	шт.	1500
7	Дизентерия свиней, вызванная трепонемой	шт.	1200
8	Дизентерия ягнят (анаэробная)	шт.	2400
9	Диплококковая инфекция	шт.	1100
10	Злокачественный отёк	шт.	2300
11	Инфекционная энтеротоксемия (клостридиозная)	шт.	2300
12	Кампилобактериоз	шт.	1450
13	Колибактериоз	шт.	825
14	Лептоспироз	шт.	1510
15	Листерииоз	шт.	1820
16	Микоплазмоз респираторный	шт.	1500
17	Некробактериоз	шт.	2300
18	Отечная болезнь	шт.	2000
19	Пастереллез	шт.	1100
20	Патогенный протей	шт.	1800
21	Пневмококкоз (диплококкоз)	шт.	2000
22	Псевдомоноз	шт.	1870
23	Пуллороз птиц	шт.	800
24	Рожа свиней	шт.	950
25	Сальмонеллез	шт.	800
26	Сибирская язва	шт.	2240
27	Спирохетоз	шт.	2240
28	Стафилококкоз	шт.	680
29	Столбняк	шт.	2250
30	Стрептококкоз	шт.	1100
31	Туберкулез	шт.	2350
32	Эмфизематозный карбункул	шт.	2250
33	Иерсиниоз	шт.	950
34	Исследования на условно-патогенную микрофлору	шт.	1500
35	Прочие бактериальные болезни	шт.	1900
36	Дизбактериоз	шт.	1900
37	Трихомоноз	шт.	1150
38	Определение чувствительности к антибиотикам	шт.	170
39	Болезнь Ауески (биологический метод)	шт.	2600
<b>3.2 Исследование бактериальных болезней пчел и тутового шелкопряда</b>			
1	Американский гнилец	шт.	630
2	Гафниоз	шт.	600
3	Европейский гнилец	шт.	650
4	Колибактериоз	шт.	750
5	Парагнилец	шт.	650
6	Сальмонеллез	шт.	800
7	Септицемия	шт.	600
8	Цитробактериоз	шт.	550
9	Прочие бактериальные болезни	шт.	1520
<b>3.3 Исследование бактериальных болезней рыб и раков</b>			
1	Колибактериоз	шт.	1100
2	Псевдомоноз	шт.	1100
3	Сальмонеллез	шт.	1100
4	Стафилококкоз	шт.	1100
5	Аэромоноз	шт.	1100
6	Фурункулез лососёвых	шт.	1100
7	Прочие бактериальные болезни	шт.	1500

1	2	3	4
8	Отбор проб для проведения бактериологических исследований для диагностики туберкулеза	шт.	170
9	Отбор проб для проведения бактериологических исследований для диагностики бруцеллеза	шт.	170
10	Отбор проб для проведения бактериологических исследований	шт.	170
<b>3.4. Исследования на микозы</b>			
<b>3.4.1 Исследования на микозы животных и птиц</b>			
1	Актиномикоз	шт.	350
2	Аспергиллёз	шт.	560
3	Аспергиллёз (птица) 1 проба (5 трупов)	шт.	710
4	Аспергиллёз: смывы с объектов внешней среды	шт.	900
5	Кандидамикоз	шт.	740
6	Кандидамикоз (птица) 1 проба (5 трупов)	шт.	1400
7	Кокцидиоидомикоз	шт.	1450
8	Люминесцентная диагностика грибковых поражений кожи	шт.	600
9	Микотический аборт	шт.	350
10	Микотический дерматит (стрептогрихоз)	шт.	1000
11	Микроспория	шт.	560
12	Нокардиоз	шт.	2130
13	Риноспоридиоз	шт.	950
14	Трихофития	шт.	670
15	Фавус (парша)	шт.	600
16	Малассезиоз	шт.	600
17	Прочие микозы	шт.	650
18	Типирование, определение вида	шт.	600
<b>3.4.2. Исследования на микозы пчел и тутового шелкопряда</b>			
1	Аспергиллёз	шт.	770
2	Аскосфероз	шт.	300
3	Меланоз	шт.	300
4	Мускарина	шт.	630
5	Прочие микозы	шт.	600
<b>3.4.3 Исследования на микозы рыб и раков</b>			
1	Афаномикоз (чума)	шт.	700
2	Бранхиомикоз	шт.	720
3	Ихтиоспоридиоз	шт.	720
4	Микоз плавательного пузыря	шт.	700
5	Мукофилез	шт.	965
6	Нефромикоз	шт.	1000
7	Сапролегниоз	шт.	725
8	Септоцилиндроз	шт.	1000
9	Стаффа болезнь	шт.	1000
10	Прочие микозы	шт.	730
11	Отбор проб для проведения исследования на микозы	шт.	320
<b>3.5 Проведение исследований на вирусные и бактериальные болезни</b>			
<b>3.5.1 Исследования методом ПЦР</b>			
Аденовирусная инфекция:			
1	- с электрофоретической детекцией	шт.	1100
2	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	900
Алеутская болезнь норок:			
3	- с электрофоретической детекцией	шт.	1100
4	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	900
Африканская чума свиней:			
5	- с электрофоретической детекцией	шт.	970
6	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	1000
Бруцеллез:			
7	- с электрофоретической детекцией	шт.	1000
8	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	1000
Блютанг:			
9	- с электрофоретической детекцией	шт.	1250
10	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	1120
Боррелиоз:			
11	- с электрофоретической детекцией	шт.	1100

1	2	3	4
12	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	900
	Весенняя вирусная инфекция карпов:		
13	- с электрофоретической детекцией	шт.	1250
14	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	1120
	Вирусная инфекция тканей животных и птиц:		
15	- с электрофоретической детекцией	шт.	1250
16	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	1120
	Вирусная инфекция:		
17	- с электрофоретической детекцией	шт.	1250
18	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	1120
	ВИЧ:		
19	- с электрофоретической детекцией	шт.	1100
20	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	900
	Гепатиты (А, В, С):		
21	- с электрофоретической детекцией	шт.	1100
22	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	900
	Грипп:		
23	- с электрофоретической детекцией	шт.	1250
24	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	1100
	ГМИ (генетически модифицированный источник):		
25	- с электрофоретической детекцией	шт.	1250
26	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	1120
	Иерсиниоз:		
27	- с электрофоретической детекцией	шт.	1100
28	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	900
	Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота:		
29	- с электрофоретической детекцией	шт.	1100
30	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	900
	Эшерихиоз:		
31	- с электрофоретической детекцией	шт.	1100
32	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	900
	Калицивирус кошек:		
33	- с электрофоретической детекцией	шт.	1250
34	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	1100
	Кампилобактериоз:		
35	- с электрофоретической детекцией	шт.	1100
36	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	900
	Классическая чума свиней:		
37	- с электрофоретической детекцией	шт.	1100
38	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	900
	Коронавирусная инфекция с.-х. животных:		
39	- с электрофоретической детекцией	шт.	1250
40	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	1120
	Коронавирусная инфекция собак и кошек:		
41	- с электрофоретической детекцией	шт.	1250
42	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	1120
	Лейкемия кошек:		
43	- с электрофоретической детекцией	шт.	1250
44	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	1120
	Лейкоз:		
45	- с электрофоретической детекцией	шт.	1250
46	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	1120
	Лептоспироз:		
47	- с электрофоретической детекцией	шт.	1050
48	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	900
	Листерия:		
49	- с электрофоретической детекцией	шт.	1100
50	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	900
	Лихорадка западного Нила:		
51	- с электрофоретической детекцией	шт.	1250
52	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	1170
	Лихорадка долины РИФТ :		

1	2	3	4
53	- с электрофоретической детекцией	шт.	1250
54	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	1120
	Микоплазмоз:		
55	- с электрофоретической детекцией	шт.	1100
56	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	900
	Микоплазмоз <i>Mycoplasma Gallisepticum</i> и <i>Mycoplasma Synoviae</i> :		
57	- с электрофоретической детекцией	шт.	1100
58	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	900
	Морбилливирусная инфекция:		
59	- с электрофоретической детекцией	шт.	1250
60	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	1120
	Орнитоз:		
61	- с электрофоретической детекцией	шт.	1100
62	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	900
	Парагрипп-3:		
63	- с электрофоретической детекцией	шт.	1250
64	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	1120
	Паратуберкулез:		
65	- с электрофоретической детекцией	шт.	1100
66	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	900
	Парвовирус свиней:		
67	- с электрофоретической детекцией	шт.	1100
68	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	900
	Парвовирусная инфекция собак и кошек:		
69	- с электрофоретической детекцией	шт.	1100
70	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	900
	Репродуктивный и респираторный синдром свиней:		
71	- с электрофоретической детекцией	шт.	1250
72	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	1120
	Ринотрахеит кошек:		
73	- с электрофоретической детекцией	шт.	1100
74	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	900
	Ротавирусная инфекция:		
75	- с электрофоретической детекцией	шт.	1100
76	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	900
	Сальмонеллез:		
77	- с электрофоретической детекцией	шт.	1050
78	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	900
	Сибирская язва:		
79	- с электрофоретической детекцией	шт.	1100
80	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	900
	Токсоплазмоз:		
81	- с электрофоретической детекцией	шт.	1100
82	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	900
	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней:		
83	- с электрофоретической детекцией	шт.	1250
84	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	1120
	Туберкулез:		
85	- с электрофоретической детекцией	шт.	1100
86	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	900
	Хламидиоз:		
87	- с электрофоретической детекцией	шт.	1100
88	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	900
	Цитомегаловирус:		
89	- с электрофоретической детекцией	шт.	1100
90	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	900
	Цирковирус свиней:		
91	- с электрофоретической детекцией	шт.	1100
92	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	900
	Чума плотоядных:		
93	- с электрофоретической детекцией	шт.	1250

1	2	3	4
94	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	1100
	Шигиллез:		
95	- с электрофоретической детекцией	шт.	1100
96	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	900
	Эпидемическая диарея свиней:		
97	- с электрофоретической детекцией	шт.	1250
98	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	1120
<b>3.5.2 Исследования методом иммуноферментного анализа (ИФА) (с использованием импортных наборов)</b>			
1	Аденовирусная инфекция птиц	шт.	500
2	Актинобациллярная плевропневмония свиней	шт.	500
3	Болезнь Ньюкасла	шт.	500
4	Вирусная диарея	шт.	500
5	Грипп птиц	шт.	500
6	Инфекционная анемия цыплят	шт.	500
7	Инфекционный бронхит кур	шт.	500
8	Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо)	шт.	500
9	Инфекционный ларинготрахеит птиц	шт.	500
10	Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота	шт.	500
11	Инфекционный ринотрахеит (пневмовирус)	шт.	500
12	Инфекционный энцефаломиелит птиц	шт.	500
13	Классическая чума свиней	шт.	500
14	Лейкоз	шт.	500
15	Лейкоз кур	шт.	500
16	Микоплазма галлисептикум	шт.	500
17	Микоплазма синовия	шт.	500
18	Орнитобактериоз	шт.	500
19	Парагрипп-3	шт.	500
20	Паратуберкулез	шт.	500
21	Пастереллез	шт.	500
22	Реовирусная инфекция кур	шт.	500
23	Репродуктивно-респираторный синдром свиней	шт.	500
24	Сальмонеллез	шт.	750
25	Туляремия	шт.	500
26	Хламидиоз и орнитоз	шт.	500
<b>3.5.3 Исследования методом иммуноферментного анализа (ИФА) (с использованием отечественных наборов)</b>			
1	Аденовирусная инфекция	шт.	430
2	Африканская чума свиней	шт.	360
3	Болезнь Ауески	шт.	450
4	Болезнь Ньюкасла	шт.	450
5	Блютанг	шт.	420
6	Вирусный артериит лошадей	шт.	420
7	Инфекционная бурсальная болезнь птиц	шт.	420
8	Пневмовирус птиц	шт.	420
9	Трихинеллез свиней	шт.	420
10	Геморрагическая болезнь кроликов	шт.	420
11	Плевропневмония свиней	шт.	420
12	Коронавирусный энтерит крупного рогатого скота	шт.	420
13	Вирусная диарея крупного рогатого скота	шт.	420
14	Везикулярная болезнь	шт.	420
15	Энцефаломиелит птиц	шт.	420
16	Инфекционная анемия лошадей	шт.	420
17	Парагрипп-3	шт.	420
18	Грипп птиц	шт.	420
19	Грипп свиней	шт.	420
20	Инфекционный бронхит кур	шт.	420
21	Инфекционный ларинготрахеит птиц	шт.	420

1	2	3	4
22	Инфекционный ринотрахеит (пневмовирус)	шт.	420
23	Инфекционный энцефаломиелит	шт.	420
24	Классическая чума свиней	шт.	420
25	Лейкоз кур	шт.	420
26	Микоплазма галлисептикум	шт.	420
27	Микоплазма синовия	шт.	420
28	Микоплазмоз свиней	шт.	420
29	Ринопневмония лошадей	шт.	420
30	Бешенство	шт.	1500
31	Реовирусная инфекция кур	шт.	420
32	Репродуктивно-респираторный синдром свиней	шт.	420
33	Ротавирус свиней	шт.	420
34	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней	шт.	420
35	Цирковирус свиней	шт.	420
<b>3.5.4 Исследования вирусных болезней методом РТГА</b>			
1	Аденовирусная инфекция крупного рогатого скота	шт.	55
2	Болезнь Ньюкасла	шт.	55
3	Болезнь Ауески	шт.	55
4	Вирусная диарея крупного рогатого скота	шт.	55
5	Грипп лошадей 1 (серотип)	шт.	55
6	Инфекционный ринотрахеит птиц	шт.	55
7	Коронавирусная инфекция крупного рогатого скота	шт.	55
8	Парвовирусная инфекция свиней	шт.	55
9	Респираторно-синцитиальная инфекция крупного рогатого скота	шт.	55
10	Ринопневмония лошадей	шт.	55
11	Синдром снижения яйценоскости – 76	шт.	55
<b>3.5.5 Исследования на лейкоз</b>			
1	РИД	шт.	70
2	ИФА	шт.	240
	ПЦР:		
3	- с электрофоретической детекцией	шт.	
4	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	
5	Гематологические	шт.	130
6	Выведение лейкоформулы (световая микроскопия)	шт.	150
7	Общий анализ крови ускоренным методом на автоматическом анализаторе	шт.	330
8	Отбор проб для проведения вирусологических исследований	шт.	620
<b>3.6. Проведение исследований серологическими методами</b>			
1	Бруцеллез РА	шт.	85
2	Бруцеллез РСК	шт.	70
3	Бруцеллез РДСК	шт.	70
4	Бруцеллез РНГА	шт.	50
5	Бруцеллез РИД	шт.	30
6	Бруцеллез РБП	шт.	15
7	Бруцеллез КР внеплановые	шт.	15
8	Бруцеллез ИФА	шт.	400
9	Лептоспироз РМА племенные животные	шт.	130
10	Лептоспироз микроскопия мочи	шт.	470
11	Паратуберкулёз РСК	шт.	70
12	Сап РБП	шт.	15
13	Сап РСК	шт.	70
14	Сибирская язва РП	шт.	45
15	Вибриоз РА	шт.	75
16	Листерииоз РСК	шт.	75
17	Сальмонеллез РА	шт.	25
18	Везикулярная экзантема (ИФА)	шт.	400
19	Блотанг РСК	шт.	75
20	Клебсиеллез	шт.	75
21	Инфекционный эпидидимит РДСК	шт.	75
22	Инфекционный эпидидимит РНГА	шт.	75
23	Хламидиоз РСК	шт.	75
24	Хламидийные инфекции РДСК	шт.	75

1	2	3	4
25	Анаплазмоз РДСК	шт.	75
26	Нутгаллиоз РДСК	шт.	75
27	Случная болезнь РСК	шт.	75
28	Су-ауру (трипаносомоз)	шт.	75
29	Везикулярная болезнь	шт.	75
30	Протей	шт.	220
31	Эшерихиоз	шт.	220
32	Токсоплазмоз РСК	шт.	75
33	Отбор проб для проведения серологических исследований	шт.	430
<b>3.7 Проведение санитарно-микологических исследований</b>			
<b>3.7.1 Санитарно-микологические исследования кормов</b>			
1	Органолептика	шт.	260
2	Микология	шт.	800
3	Токсичность на простейших	шт.	500
4	Токсичность кожная биопроба	шт.	1100
5	Токсичность биопроба на белых мышах	шт.	1050
6	Головня	шт.	210
7	Спорынья	шт.	230
8	Стахиботрис	шт.	370
<b>3.7.2 Исследования на микотоксины</b>			
1	Афлатоксины	шт.	1600
2	Зеараленон (Ф-2)	шт.	2000
3	Микотоксин Т-2 и группа трихотеценов	шт.	2000
4	Охратоксин	шт.	1700
5	Патулин	шт.	2250
6	Стеригматоцистин	шт.	2550
7	ДОН (дезоксиниваленол)	шт.	1950
8	Фумонизины	шт.	2000
9	Цитрин	шт.	2000
10	Роридин	шт.	2000
11	Определение микотоксинов (ИФА)	шт.	1600
<b>3.7.3 Определение микотоксинов в патологическом и биологическом материалах</b>			
1	Определение афлатоксина М1	шт.	1600
2	Определение зеараленона (Ф-2)	шт.	2000
3	Определение охратоксина	шт.	1650
<b>3.7.4 Микологические исследования</b>			
1	Отбор проб для проведения санитарно-микологических исследований	шт.	200
2	Обсемененность воздуха грибами	шт.	400
3	Постановка чувствительности грибов к антибиотикам и фунгистатическим препаратам	шт.	660
4	Микологическое исследование спермы с.-х. животных, отрицательный результат	шт.	610
5	Микологическое исследование спермы с.-х. животных, положительный результат (с постановкой биопробы на лабораторных животных)	шт.	2200
<b>3.8 Проведение исследований на паразитарные болезни</b>			
1	Компрессорная трихинеллоскопия	шт.	390
2	Переваривание в искусственном желудочном соке (ИЖС)	шт.	360
3	Исследование пуха, пера, шерсти и меха на энтомозы	шт.	210
4	Исследование фекалий собак и кошек на гельминтозы	шт.	250
5	Исследование фекалий птиц на гельминтозы	шт.	200
6	Исследование фекалий крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, лошадей, свиней на гельминтозы (методом флотации и седиментации)	шт.	220
7	Исследование перианального соскоба	шт.	200
8	Метод исследования Бермана	шт.	150
9	Метод исследования формалин-эфирный (седиментация)	шт.	330
10	Метод исследования последовательных смывов	шт.	150
11	Метод исследования Фюллеборна	шт.	200
12	Исследование патматериала на протозоозы (кокцидиоз, гистомоноз, балантидиоз, амебиаз)	шт.	300
13	Исследование кала на криптоспоридиоз	шт.	350
14	Исследование крови на микрофилярии (диروفилариоз)	шт.	240

1	2	3	4
15	Исследование на акарозы животных	шт.	300
16	Исследование на пироплазмидозы	шт.	300
17	Типирование, определение вида (арахноэнтомозы)	шт.	200
18	Исследование на трихомоноз	шт.	85
19	Исследование на нозематоз	шт.	210
20	Исследование на акарапидоз	шт.	210
21	Исследование на браулез	шт.	210
22	Исследование на варроатоз	шт.	130
23	Исследование на амебиаз	шт.	210
24	Прочие паразитарные болезни пчел	шт.	210
25	Паразитологическое вскрытие трупа	шт.	330
26	Гельминтологическое исследование на болезни рыб	шт.	265
27	Санитарно-паразитологическое исследование рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и птиц	шт.	315
28	Санитарно-паразитологическое исследование (почва, навоз)	шт.	300
29	Отбор проб для проведения паразитологических исследований	шт.	150
<b>3.9 Проведение химико-токсикологических исследований</b>			
<b>3.9.1 Исследования биологического и патологического материалов, кормов и кормового сырья, пищевых продуктов и воды на наличие:</b>			
1	Альдрин	шт.	820
2	Гексахлорбензол (ГХБ)	шт.	850
3	Гексахлоран (ГХЦГ) и изомеры	шт.	900
4	ДДТ и метаболиты	шт.	950
5	Кельтан	шт.	840
6	Полихлоркамфен	шт.	820
7	Тиодан	шт.	820
8	Гептахлор	шт.	800
9	ПХБ и диоксины	шт.	970
10	ХОС	шт.	800
11	ДДВФ	шт.	1400
12	Карбофос	шт.	1320
13	Метафос	шт.	1400
14	Антио	шт.	1450
15	Фосфамид	шт.	1350
16	Фталофос	шт.	1350
17	Хлорофос	шт.	1350
18	Диазинон	шт.	1350
19	Фозалон	шт.	1350
20	Циодрин	шт.	1350
21	Хлорпирифос	шт.	1350
22	Фосфорорганические соединения	шт.	1350
23	Севин	шт.	1000
24	ТМГД	шт.	750
25	Карбаматы	шт.	750
26	Ртутьсодержащие соединения	шт.	250
27	Мышьякосодержащие соединения	шт.	500
28	Гербициды 2,4-Д	шт.	900
29	ДНОК и крезолы	шт.	1050
30	Бромистый метил	шт.	650
31	Глифтор	шт.	600
32	Зоокумарин	шт.	1700
33	Крысид	шт.	1100
34	Фостоксин	шт.	580
35	Фосфид цинка	шт.	580
36	Зооциды	шт.	1200
37	Дельтаметрин	шт.	1350
38	Сумицидин	шт.	1400
39	Пиретроиды	шт.	1400
40	Минеральные удобрения	шт.	400
41	Гексихол	шт.	1100
42	Фенотиазин	шт.	1300
43	Фенол	шт.	1050

1	2	3	4
44	Формалин и его производные	шт.	1120
45	Селен	шт.	700
46	Металлы и металлосодержащие соединения	шт.	1200
47	Фтор	шт.	750
48	Карбамид	шт.	650
49	Нитраты	шт.	750
50	Нитриты	шт.	500
51	Хлориды	шт.	600
52	Минеральные кислоты	шт.	350
53	Едкие щелочи	шт.	250
54	Аммиак	шт.	150
55	Нитрозамины	шт.	1500
56	Алкалоиды	шт.	1400
57	Гликозиды	шт.	1000
58	Госсипол	шт.	1200
59	Рицин	шт.	410
60	Соланин	шт.	600
61	Сапонины	шт.	600
62	Танин	шт.	600
63	Цианиды	шт.	600
64	Уреаза	шт.	350
65	Консерванты и добавки	шт.	300
66	Консерванты кормов	шт.	300
67	Перекисное число в кормах растительного и животного происхождения	шт.	200
68	Перекисное число в растительном и животном жире	шт.	200
69	Кислотное число в кормах растительного и животного происхождения	шт.	800
70	Кислотное число в растительном и животном жире	шт.	800
71	Ядовитые растения	шт.	80
72	Амбарные вредители	шт.	200
73	Металломагнитные примеси	шт.	100
74	Хлорамфеникол	шт.	550
75	Метаболиты нитрофуранов и нитроимидазолы	шт.	1050
76	Антибактериальные средства	шт.	900
77	Отбор проб для проведения химико-токсикологических исследований	шт.	100
<b>3.9.2 Химико-токсикологические исследования пчел и меда на наличие:</b>			
1	Гексахлоран (ГХЦГ) и изомеры	шт.	900
2	ДДТ и метаболиты	шт.	950
3	Кельтан	шт.	850
4	Тиодан	шт.	820
5	ХОС	шт.	800
6	ДДВФ	шт.	1300
7	Карбофос	шт.	1350
8	Метафос	шт.	1400
9	Антио	шт.	1450
10	Фосфамид	шт.	1350
11	Фталофос	шт.	1350
12	Хлорофос	шт.	1350
13	Диазинон	шт.	1350
14	Фозалон	шт.	1350
15	Фосфорорганические соединения	шт.	1350
16	Карбаматы	шт.	800
17	Мышьякосодержащие соединения	шт.	500
18	Никотиноиды и неоникотиноиды	шт.	1200
19	Гербициды 2,4-Д	шт.	1300
20	Пиретроиды	шт.	1420
21	Фенотиазин	шт.	950
22	Металлы и металлосодержащие соединения	шт.	1200
23	Муравьиная кислота	шт.	350
24	Щавелевая кислота	шт.	300
25	Антибактериальные средства	шт.	900

1	2	3	4
<b>3.9.3 Исследования рыбы и воды рыбохозяйственных водоемов на наличие</b>			
1	Гексахлоран (ГХЦГ) и изомеры	шт.	900
2	ДДТ и метаболиты	шт.	950
3	Кельтан	шт.	850
4	Тиодан	шт.	820
5	ПХБ и диоксины	шт.	980
6	ХОС	шт.	800
7	Нефтепродукты и углеводороды, в т.ч. ПАУ	шт.	1250
8	ДДВФ	шт.	1350
9	Карбофос	шт.	1300
10	Метафос	шт.	1400
11	Антио	шт.	1450
12	Фосфамид	шт.	1350
13	Фталофос	шт.	1350
14	Хлорофос	шт.	1350
15	Хлорпирифос	шт.	1350
16	Фосфорорганические соединения	шт.	1350
17	Севин	шт.	800
18	Карбаматы	шт.	800
19	Ртутьсодержащие соединения	шт.	400
20	Мышьяксодержащие соединения	шт.	500
21	Никотиноиды и неоникотиноиды	шт.	1200
22	Гербициды 2,4-Д	шт.	1300
23	Пиретроиды	шт.	1400
24	Минеральные удобрения	шт.	400
25	Фенол	шт.	700
26	Металлы и металлосодержащие соединения	шт.	1200
27	Фтор	шт.	750
28	Нитраты	шт.	750
29	Нитриты	шт.	500
30	Аммиак	шт.	150
<b>3.10 Биохимические исследования</b>			
1	Отбор проб для проведения биохимических исследований	шт.	170
<b>3.10.1 Сыворотка крови</b>			
1	Каротин	шт.	50
2	Белок	шт.	20
3	Кальций	шт.	50
4	Фосфор	шт.	65
5	Глюкоза	шт.	50
6	Щелочной резерв	шт.	50
7	Кетоновые тела	шт.	50
8	Кетоновые тела (количественное определение)	шт.	140
9	Мочевина	шт.	45
10	Белковая фракция	шт.	150
11	Щелочная фосфатаза	шт.	180
12	Креатинин	шт.	100
13	Билирубин общий	шт.	95
14	Билирубин прямой	шт.	90
15	Амилаза	шт.	100
16	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	шт.	100
17	Липиды	шт.	90
18	Витамин А	шт.	85
19	Витамин А с треххлористой сурьмой	шт.	200
20	Витамин С	шт.	90
21	Витамин Е	шт.	90
22	Калий	шт.	50
23	Магний	шт.	60
24	Хлориды	шт.	60
25	Медь	шт.	130
26	Цинк	шт.	100
27	Железо	шт.	120
28	Марганец	шт.	100

1	2	3	4
29	Холестерин	шт.	50
30	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ)	шт.	85
31	Аланинаминотрансфераза (АлАТ)	шт.	85
	Исследование крови на биохимическом анализаторе (1 показатель)		
32	Гамма-Глутамилтрансфераза	шт.	200
33	Иммуноглобулин А	шт.	400
34	Иммуноглобулин G	шт.	400
35	Иммуноглобулин М	шт.	400
<b>3.10.2 Моча</b>			
1	Ацетон	шт.	15
2	Белок	шт.	30
3	Удельный вес	шт.	25
4	рН	шт.	30
5	Световая микроскопия	шт.	150
6	Билирубин	шт.	30
7	Глюкоза	шт.	30
8	Уробилиноген	шт.	20
9	Кровь, кровяные пигменты	шт.	20
10	Исследование мочи диагностическими тест-полосками	шт.	20
<b>3.10.3 Молоко и молочные продукты</b>			
1	Кетоновые тела	шт.	15
2	Витамин А с треххлористой сурьмой	шт.	350
<b>3.10.4 Печень, яйцо</b>			
1	Каратиноиды	шт.	100
2	Витамин А	шт.	600
3	Витамин Е	шт.	450
4	Витамин В2	шт.	300
5	Скорлупа (кальций, фосфор)	шт.	150
6	Кислотное число желтка	шт.	350
<b>3.10.5 Мясо, мясные и рыбные продукты</b>			
1	ЛЖК (летучие жирные кислоты)	шт.	450
2	Белок	шт.	210
3	Общий фосфор	шт.	250
4	Кислая фосфатаза	шт.	550
5	Крахмал	шт.	550
<b>3.10.6 Мед пчелиный</b>			
1	Общая кислотность	шт.	50
2	Сахароза	шт.	100
<b>3.10.7 Прополис, вошина, воск</b>			
1	Окисляемость	шт.	100
2	Воск	шт.	150
3	Механические примеси	шт.	100
4	Йодное число	шт.	200
5	Окисляемые вещества	шт.	200
<b>3.10.8 Пыльца цветочная</b>			
1	Механические примеси	шт.	55
2	Влага	шт.	60
3	рН	шт.	55
4	Окисляемость	шт.	70
5	Флавоноидные соединения	шт.	120
<b>3.10.9 Маточное молочко</b>			
1	Механические примеси	шт.	55
2	Сухое вещество	шт.	55
3	Окисляемость	шт.	70
4	Флуоресценция	шт.	55
5	рН	шт.	55
6	Деценовые кислоты	шт.	230
7	Сырой протеин	шт.	400
8	Сахара восстанавливающие	шт.	100
9	Сахароза	шт.	100
10	Воск	шт.	150
<b>3.10.10 Клинические исследования крови</b>			

1	2	3	4
1	Подсчёт лейкоцитов	шт.	50
2	Подсчет эритроцитов	шт.	50
3	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	шт.	50
4	Гемоглобин (гемометр Сали)	шт.	50
5	Гемоглобин	шт.	50
<b>3.10.11 Корма</b>			
1	Кальций	шт.	70
2	Фосфор	шт.	70
3	Зараженность вредителями хлебных запасов	шт.	70
4	Каротин	шт.	160
5	Органические кислоты	шт.	150
6	pH	шт.	30
7	ААА (амино-амиачный азот)	шт.	300
8	Жир	шт.	350
9	Зола	шт.	250
10	Сырой протеин	шт.	500
11	Сырая клетчатка	шт.	450
12	ЛЖК (летучие жирные кислоты)	шт.	500
<b>3.11 Исследования по ветеринарно-санитарной экспертизе</b>			
1	Отбор проб для проведения исследований по ветеринарно-санитарной экспертизе	шт.	220
2	Жир животный, физико-химические показатели перекисное число	шт.	550
3	Жир растительный, физико-химические показатели перекисное число	шт.	550
4	Антибиотики (экспресс метод)	шт.	1200
5	Антибиотики (чашечный метод)	шт.	1400
6	Антибиотики (метод Дельвотест)	шт.	350
<b>3.11.1 Мясо и мясопродукты, рыба и рыбопродукты все виды</b>			
1	КМАФАнМ	шт.	200
2	Сальмонеллы	шт.	450
3	БГКП	шт.	200
4	Листерии	шт.	300
5	Стафилококки	шт.	350
6	Сульфитредуцирующие клостридии (СРК)	шт.	250
7	Паразитарная чистота	шт.	300
8	pH	шт.	100
9	Реакция на пероксидазу	шт.	75
10	Реакция формольная	шт.	75
11	Проба варки	шт.	75
12	Реакция с медным купоросом	шт.	50
13	Жир	шт.	250
14	Костный остаток	шт.	250
15	Органолептика	шт.	100
16	Аммиак	шт.	100
17	Сероводород	шт.	170
18	Массовая доля влаги	шт.	90
19	Исследование рыбы на наличие паразитического вибриона	шт.	250
<b>3.11.2 Молоко, молочные продукты</b>			
1	КМАФАнМ	шт.	200
2	Качество пастеризации	шт.	150
3	Температура замерзания	шт.	100
4	Сальмонеллы	шт.	450
5	Соматические клетки	шт.	100
6	БГКП	шт.	200
7	Листерии	шт.	300
8	Стафилококки	шт.	350
9	Плотность	шт.	65
10	Массовая доля жира	шт.	100
11	Массовая доля белка	шт.	280
12	Кислотность	шт.	200

1	2	3	4
13	Сухое вещество	шт.	280
14	Ингибирующие вещества (классический метод)	шт.	440
15	Ингибирующие вещества (перекись водорода)	шт.	100
16	Ингибирующие вещества (сода)	шт.	100
17	Ингибирующие вещества (аммиак)	шт.	100
18	Ингибирующие вещества (формалин)	шт.	100
<b>3.11.3 Яйцо, меланж, яичный порошок</b>			
1	КМАФАнМ	шт.	200
2	Сальмонеллы	шт.	450
3	БГКП	шт.	200
4	Стафилококки	шт.	350
<b>3.11.4 Мед пчелиный</b>			
1	Отбор проб меда	шт.	100
2	Органолептика	шт.	150
3	Массовая доля влаги	шт.	40
4	Диастазная активность	шт.	250
5	Искусственный инвертированный сахар (оксиметилфурфурол)	шт.	150
6	Искусственный инвертированный сахар (качественная)	шт.	60
7	Редуцирующие сахара	шт.	150
8	Микроскопия	шт.	100
9	Механические примеси	шт.	85
10	Признаки брожения	шт.	65
11	Фальсификация мёда (патока)	шт.	65
12	Фальсификация мёда (крахмал)	шт.	65
13	Фальсификация мёда (мука)	шт.	65
<b>3.11.5 Консервы</b>			
1	КМАФАнМ	шт.	200
2	Ботулинический токсин	шт.	200
3	Термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	шт.	200
4	Наличие <i>Bacillus cereus</i>	шт.	200
5	Дрожжи и плесневые грибы	шт.	200
6	Молочнокислые организмы	шт.	200
7	Клостридиум перфрингенс	шт.	400
8	Термофильные аэробные микроорганизмы	шт.	400
9	Коагулазоположительные стафилококки	шт.	200
10	pH	шт.	150
<b>3.11.6 Прочие продукты</b>			
1	КМАФАнМ	шт.	200
2	Сальмонеллы	шт.	450
3	БГКП	шт.	200
4	Листерии	шт.	300
5	Стафилококки	шт.	350
6	Протей	шт.	150
7	Сульфитредуцирующие клостридии (СРК)	шт.	250
8	Общее микробное число (ОМЧ)	шт.	100
9	Общие колиформные бактерий (ОКБ)	шт.	200
10	Термотолерантные колиформные бактерий (ТКБ)	шт.	200
11	Колифаги	шт.	150
12	Паразитарная чистота	шт.	200
13	Дрожжи	шт.	250
14	Плесневые грибы	шт.	250
15	Энтерококки	шт.	100
16	Наличие <i>Bacillus cereus</i>	шт.	100
<b>3.12 Проведение санитарно-зоогигиенических исследований</b>			
1	Отбор проб для проведения санитарно-зоогигиенических исследований	шт.	150
2	Микроклимат помещений, бактериологические исследования	шт.	100

1	2	3	4
3	Воздух, стерильность	шт.	750
4	Чувствительность к антибиотикам	шт.	160
5	Плесневые грибы	шт.	150
<b>3.12.1 Сперма все виды</b>			
1	Бактериальное обсеменение	шт.	250
2	Синегнойная палочка	шт.	150
3	Коли-титр	шт.	300
4	Анаэробы	шт.	230
5	Разбавитель спермы, стерильность	шт.	135
<b>3.12.2 Исследование молока на мастит</b>			
1	Сальмонеллы	шт.	450
2	Кишечная палочка	шт.	120
3	Синегнойная палочка	шт.	200
4	Стафилококки	шт.	250
5	Стрептококки	шт.	200
<b>3.12.3 Смывы с молочного оборудования и инвентаря боенских предприятий,</b>			
1	Бактериальное обсеменение	шт.	100
2	Коли-титр	шт.	150
3	Сальмонеллы	шт.	500
4	Кишечная палочка	шт.	150
5	Анаэробы	шт.	150
<b>3.12.4 Яйцо</b>			
1	Морфологические показатели	шт.	100
2	Физико-химические показатели	шт.	100
<b>3.12.5 Смывы с инкубационного яйца, поверхности туш и тушек птиц</b>			
1	Сальмонеллы	шт.	550
2	Кишечная палочка	шт.	150
3	Анаэробы	шт.	150
4	Коли-титр	шт.	150
<b>3.12.6 Корма растительного и животного происхождения, все виды</b>			
1	Бактериальное обсеменение	шт.	150
2	Сальмонеллы	шт.	300
3	Кишечная палочка	шт.	200
4	Анаэробы	шт.	400
5	Ботулинический токсин	шт.	150
6	Протей	шт.	150
7	Энтерококки	шт.	350
8	Синегнойная палочка	шт.	200
9	Листерии	шт.	250
10	Иерсинии	шт.	300
11	Пастереллы	шт.	50
12	Обрат, контроль качества пастеризации	шт.	150
<b>3.12.7 Дезинфекция, контроль качества</b>			
1	Кишечная палочка	шт.	100
2	Стафилококки	шт.	450
3	Возбудитель сибирской язвы	шт.	200
<b>3.12.8 Дезрастворы, определение действующего начала</b>			
1	Хлорной извести	шт.	200
2	Едкого натрия	шт.	65
3	Формалина	шт.	400
<b>3.12.9 Вода, предназначенная для использования в животноводстве</b>			
1	Общее микробное число (ОМЧ)	шт.	100
2	Общие колиформные бактерий (ОКБ)	шт.	200
3	Сульфитредуцирующие клостридии (СРК)	шт.	150
<b>3.12.10 Гидрохимические исследования</b>			
1	Консервирование проб	шт.	25
2	Определение температуры	шт.	20
3	Вкус, запах, цветность	шт.	90
4	Мутность (прозрачность)	шт.	55
5	рН	шт.	20
6	Окисляемость	шт.	50
7	Сероводород	шт.	100

1	2	3	4
8	Сульфаты	шт.	200
9	Углекислота	шт.	150
10	Жёсткость	шт.	50
11	Сухой остаток	шт.	200
12	Взвешенные вещества	шт.	200
13	Растворённый кислород	шт.	200
14	Биохимическое потребление кислорода (БПК 5)	шт.	200
<b>3.13 Гистологические исследования (отдел прионных инфекций)</b>			
1	Отбор проб для проведения гистологических исследований	шт.	150
2	Гистологическое исследование	шт.	1200
3	Микроскопическое исследование (световое и люминесцентное)	шт.	1100
4	Бешенство (РИФ)	шт.	1300
5	АЧС люминесцентная микроскопия (РПИФ)	шт.	500
<b>3.14 Радиологические исследования</b>			
1	Измерение гамма-фона при отборе и отбор проб(до 20 проб)	шт.	100
2	Измерение гамма-фона при отборе и отбор проб (до 50 проб)	шт.	250
3	Измерение гамма-фона при отборе и отбор проб (от 51 пробы и выше)	шт.	350
4	Определение свинца-210 радиохимически из зольных остатков	шт.	2700
5	Определение суммарной бета-активности из нативного материала	шт.	450
6	Определение суммарной бета-активности из зольных остатков	шт.	850
7	Определение цезия-137 экспресс-методом радиометрически	шт.	350
8	Определение цезия-137 экспресс-методом спектрометрически	шт.	550
9	Определение цезия-137 радиохимически из нативного материала	шт.	1800
10	Определение цезия-137 методом радиохимической экстракции из зольного остатка	шт.	2000
11	Определение стронция-90 радиохимически из зольных остатков оксалатным методом	шт.	2100
12	Определение стронция-90 радиохимически из зольных остатков фосфатным методом	шт.	2100
13	Определение стронция-90 спектрометрически на бета-анализаторе экспресс-методом из нативного материала	шт.	300
14	Определение стронция-90 спектрометрически на бета-анализаторе экспресс-методом из зольного остатка	шт.	400
<b>3.15 Прочие исследования и услуги</b>			
1	Патологоанатомическое вскрытие 1 трупа животного (птица) массой до 10 кг	шт.	250
2	Патологоанатомическое вскрытие 1 трупа животного (птица) массой более 10 кг	шт.	250
3	Вскрытие 1 экземпляра рыбы	шт.	200
4	Обезвреживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомического вскрытия 1 трупа животного (птицы) массой до 5 кг	шт.	150
5	Обезвреживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомического вскрытия 1 трупа животного (птицы) массой от 5 до 40 кг	шт.	400
6	Обезвреживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомического вскрытия 1 трупа животного (птицы) массой от 40 до 50 кг	шт.	500
7	Оформление и выдача протокола испытаний продовольствия и сырья животного и растительного происхождения для целей сертификации	шт.	100
8	Оказание консультативной и методической помощи, за 1 час	(час)	300

**Примечания к разделу 3**

1. За ветеринарные услуги, не предусмотренные в настоящем прейскуранте, оплата производится по расценкам аналогичных по сложности работ и трудовых затрат.

2. За выполнение работ в условиях, отклоняющихся от нормальных, оплата ветеринарных услуг осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. Предоставление льгот по оплате услуг, оказываемых за плату, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Краснодарского края

4. Для пунктов 3.4-3.15 цена установлена за 1 исследование

#### Раздел 4. Оформление ветеринарных документов и сопутствующие услуги

№ п/п	Вид ветеринарных услуг	Единица измерения	Цена, руб.
1	2	3	4
1	Оформление и выдача ветеринарных сопроводительных документов форм № 1, 2, 3 для перевозок	свидетельство	безвозмездно
2	Оформление и выдача справки	справка	безвозмездно
3	Оформление ветпаспорта пасеки, паспорта водоема, скотомогильника и др.	паспорт	110
4	Регистрация домашних животных с выдачей удостоверения (паспорта) и жетона (без стоимости бланка и жетона)	голова	10
5	Оформление ветеринарного удостоверения	удостоверение	65
6	Внесение информации в информационные системы Россельхознадзора или в государственной информационной системы в области ветеринарии	шт.	40
7	Идентификация (учет) животного путем введения микрочипа	голова	330
8	Идентификация (учет) животного путем установки бирки	голова	130
9	Идентификация (учет) животного путем нанесения татуировки	голова	150
10	Идентификация (учет) животного путем выдачи жетона	голова	70

##### Примечания к разделу 4

###### 1. Партией следует считать:

животных в количестве до 40 голов, перевозимых одной транспортной единицей, выходящих из одной местности; кроликов, нутрий и других мелких продуктивных животных до 20 голов, перевозимых одной транспортной единицей, выходящих из одной местности;

птиц продуктивных в количестве до 100 экземпляров, перевозимых одной транспортной единицей, выходящих из одной местности;

рыбу (для воспроизводства) в количестве до 2000 экземпляров, перевозимую одной транспортной единицей, выходящую из одной местности;

пчелосемьи и пчелопакеты в количестве до 20 шт.;

пушно-меховое сырье в количестве до 100 шкур;

мясо-, птице-, молоко-, пчело-, рыбопродукты в количестве до 1000 кг, выработанные на одном предприятии за одну смену, перевозимые одной транспортной единицей;

маргарин в количестве, указанном в одном ветеринарном сопроводительном документе;

яйцо товарное в количестве до 20000 кг;

сырье животного происхождения (шкуры, мясокостная мука, мездра и др.) в количестве до 20000 кг;

зернофураж, корма, консервы всех видов, перевозимые одной транспортной единицей;

биоматериалы для воспроизводства: сперма производителей до 2000 доз; икра рыб оплодотворенная до 200000 шт.;

непродуктивных животных и птиц в количестве до 200 экземпляров;

аквариумных рыб в количестве до 200 экземпляров.

2. Стоимость бланков не включена в прейскурант, оплату за бланки производить дополнительно по фактической себестоимости.

**Раздел 5. Ветеринарно-санитарное обследование объектов и выдача официальных заключений**

№ п/п	Вид ветеринарных услуг	Единица измерения	Цена, руб.
1	2	3	4
1	Обследование ветеринарно-санитарного состояния объекта (кроме плановых и внеплановых проверок)		
1.1	а) животноводческого	шт.	620
1.2	б) перерабатывающего:		
1.2.1	завода, фабрики, комбината	шт.	2700
1.2.2	цеха	шт.	850
1.3	в) по хранению животноводческой продукции	шт.	400
1.4	г) по реализации животноводческой продукции, кормов для животных, препаратов, товаров ветеринарного назначения	шт.	420
2	Оформление ветеринарного заключения при проектировании в строительстве и реконструкции объектов животноводства, переработки и хранения животноводческой продукции	шт.	950
3	Обследование негосударственной ветеринарной клиники, амбулатории, кабинета на предмет соответствия ветеринарным требованиям	шт.	1300

Примечания к разделу 5

1. Плата за обследование согласно пунктам 1 и 3 взимается только при первичном обследовании или при обследовании по заявлению хозяйствующих субъектов всех форм собственности.

## Раздел 6. Санитарно-профилактические работы

№ п/п	Вид ветеринарных услуг	Единица измерения	Цена, руб.
1	2	3	4
1	Дезинфекция (работа дезотряда с установкой ДУК, ЛСД)	1 час	520
2	Дезинсекция (работа дезотряда с установкой ДУК, ЛСД)	1 час	600
3	Дератизация (работа дезотряда с автомашиной «Ветамбулатория»)	1 час	350
4	Дезинфекция	1 кв. м поверхности	15
5	Дезинсекция	1 кв. м помещения	10
6	Дератизация	1 кв. м помещения (территории)	10

### Примечания к разделу 6

1. За выполнение работ в условиях, отклоняющихся от нормальных, оплата ветеринарных услуг осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.
2. Стоимость дезердств и приманок для затравки грызунов не учтены в расчете прейскуранта.